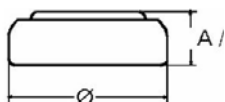


Type Number..... 390
Designation IEC..... SR54
System..... Silver oxide/ Zinc /
 NaOH - Electrolyte



Nominal Voltage..... 1,55 V
Typical Capacity C..... 59 mAh
 Load 5.6 k Ω , at 20°C down to 1.2 V

Weight (approx.)..... 1,16 g
Volume..... 0,26 ccm
Coding..... Manufacturing Month/Year
 by Letter Code

Temperature Ranges min max.
 Storage..... 0°C 60°C
 Discharge..... 0°C 60°C

Dimensions min max.
 Diameter..... 11,40 11,60
 Height (A/B)..... 2,80 3,05

Typical Capacities (at 20°C)

Discharge Type	Load	End Voltage: 1.2V	
Continuous 24h/d, 7d/w	5600 Ω	Time:	227 h
		Capacity:	59 mAh
		Energy:	87 mWh

No publication or circulation of data to third parties without consent of VARTA Consumer Batteries

All Data contained herein is for single cells For battery applications, performance data may vary from single cell data, depending on specific battery configuration

Der beste Energielieferant für ein breites Spektrum an Uhren- und Kleinstgerätee Anwendungen. Zuverlässige, langanhaltende Energie trifft höchste Qualität- und Leistungsansprüche.



Taschenrechner



Uhr



Autoschlüssel



Medizinische Geräte

Information

- Garantierte Lagerzeit von 3 Jahren
- Kompakte, platzsparende Verpackung

Artikeldetails

Bestellnummer	00390 101 401
UVP (inkl. MwSt.)	4,99 EUR
Zolltarifnummer	85064000
Ursprungsland	Schweiz
IEC	SR54
Andere	V390
System	Silber
Volt	1,55
Verbrauchereinheit	1
Verpackungsinformation	Einzelblister

GTIN / EAN



Logistikdaten

	Inhalt (VBE)	GTIN / EAN	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
VBE (Verbrauchereinheit)	1	40 08496 317219	56,0	7,5	65,0	0,004
SK2 (Sammelkarton2)						
SK1 (Sammelkarton1)	10	40 08496 317226	68,0	42,0	58,0	0,047
VSK (Versandkarton)	100	40 08496 317233	140,0	226,0	65,0	0,544
PAL (Palette)	41600	40 08496 808991	800,0	1200,0	1190,0	247,304
Lagen / Palette	16	Versandkarton / Lage	26	Versandkarton / Palette	416	
Mindestliefermenge / Inhalt (Anzahl VBE)	10					

Generiert am 18.02.2018, 09:25, ZUVP-0001-03

Bei allen aufgeführten Produkten und Abbildungen sind Änderungen vorbehalten. Im Falle der Nichtverfügbarkeit von Produkten kann VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA nicht verantwortlich gemacht werden. Die Abbildungen können von den Originalprodukten abweichen. Länderspezifische Sortimente gemäß Preisliste. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA | Vertrieb Deutschland | Alfred-Krupp-Str. 9 | 73479 Ellwangen | Deutschland
Postfach 1363 | 73473 Ellwangen | Deutschland | Telefon (+49) 7961 83 770 | Telefax (+49) 827 827 4

